

Задачи и решения

Решения

Решение 8.1

Рассмотрим регрессию на стационарных временных рядах

$$y_t = \alpha + \beta x_t + e_t,$$

где ошибка e_t имеет нулевое среднее и не коррелирует с регрессором x_t . Нас интересует асимптотическая дисперсия V_β МНК-оценки β .

- (а) Постройте пример, в котором e_t серийно коррелирована, но тем не менее

$$V_\beta = \frac{\mathbb{V}[e_t]}{\mathbb{V}[x_t]},$$

то есть можно не поправлять стандартные ошибки на серийную корреляцию, хотя таковая имеется.

- (б) Постройте пример, в котором e_t серийно некоррелирована, но тем не менее

$$V_\beta \neq \frac{\mathbb{V}[x_t e_t]}{(\mathbb{V}[x_t])^2}.$$

то есть нужно поправлять стандартные ошибки на серийную корреляцию, хотя таковой в ошибках нет.

- (в) Какие последствия для предварительного тестирования на серийную корреляцию имеют результаты в (а) и (б)?

Данная задача была опубликована как Anatolyev (2001).

- (а) Пусть x_t – НОД-процесс с нулевым средним, независимый от e_t , тогда для $j \neq 0$, хотя и $\mathbb{C}(e_t, e_{t-j}) \neq 0$, выполнено

$$\mathbb{C}[x_t e_t, x_{t-j} e_{t-j}] = \mathbb{C}[x_t, x_{t-j}] \mathbb{C}[e_t, e_{t-j}] = 0$$

(где первое равенство следует из того, что x_t – НОД с нулевым средним), в то время как

$$\mathbb{V}[x_t e_t] = \mathbb{V}[x_t] \mathbb{V}[e_t],$$

так что

$$V_\beta = \frac{\mathbb{V}[e_t]}{\mathbb{V}[x_t]}.$$

- (б) Пусть x_t – процесс с нулевым средним и единичной дисперсией, следующий авторегрессии первого порядка, порожденной строгим белым шумом:

$$x_t = \rho x_{t-1} + \eta_t, \quad \eta_t \sim IID(0, 1 - \rho^2),$$

где $0 < \rho < 1$. Пусть стандартный двумерный нормальный белый шум $(v_t, w_t)'$ независим от процесса x_t . Построим e_t как

$$e_t = v_{t+1} + w_{t+1} x_{t+1} + \theta(v_t - w_t x_t),$$

где $0 < \theta < 1$. Тогда можно обнаружить, что

$$\mathbb{C}[x_t, e_t] = 0, \quad \mathbb{C}[e_t, e_{t-j}] = 0 \quad \forall j \neq 0$$

и

$$\mathbb{C}[x_t e_t, x_{t-1} e_{t-1}] \neq 0, \quad \mathbb{C}[x_t e_t, x_{t-j} e_{t-j}] = 0 \quad \forall j > 1.$$

Поэтому

$$V_{\beta} = \frac{\mathbb{V}[x_t e_t] + 2\mathbb{C}[x_t e_t, x_{t-1} e_{t-1}]}{(\mathbb{V}[x_t])^2} \neq \frac{\mathbb{V}[x_t e_t]}{(\mathbb{V}[x_t])^2}.$$

- (с) Следовательно, более разумно тестировать на серийную корреляцию процесс $x_t e_t$, а не процесс e_t . Аналогично, следует тестировать процесс $z_t e_t$, если рассматривается оценивание с инструментальными переменными с вектором инструментов z_t .

Решение 8.2

Рассмотрим стандартную панельную линейную регрессию с индивидуальными эффектами. Пусть для простоты константа отсутствует, а все переменные имеют нулевое среднее. Разработайте тест на случайные эффекты на основе разности внутри-оценки и между-оценки коэффициентов регрессии.

Пусть $P = I_n \otimes \frac{1}{T} \omega \omega'$, $Q = I_{nT} - P$, и вспомним, что $\hat{\beta}_W - \beta = (X'QX)^{-1} X'QU$ и $\hat{\beta}_B - \beta = (X'PX)^{-1} X'PU$, где U – вектор двухкомпонентной ошибки, и что $\mathbb{V}[U|X] = \alpha_Q Q + \alpha_P P$ для определенных весов α_Q и α_P , зависящих от дисперсий компонент. Тогда, условно на X ,

$$\begin{aligned} \mathbb{C}[\hat{\beta}_W, \hat{\beta}_B] &= (X'QX)^{-1} X'Q(\alpha_Q Q + \alpha_P P)PX(X'PX)^{-1} \\ &= \alpha_Q (X'QX)^{-1} X'QQPX(X'PX)^{-1} + \alpha_P (X'QX)^{-1} X'QPPX(X'PX)^{-1} \\ &= 0, \end{aligned}$$

поскольку $QP = PQ = 0$. Используя этот результат, имеем, условно на X ,

$$\begin{aligned} \mathbb{V}[\hat{\beta}_W - \hat{\beta}_B] &= \mathbb{V}[\hat{\beta}_W] + \mathbb{V}[\hat{\beta}_B] \\ &= \alpha_Q (X'QX)^{-1} + \alpha_P (X'PX)^{-1}. \end{aligned}$$

Известно, что при случайных эффектах $\hat{\beta}_W$ и $\hat{\beta}_B$ состоятельны и асимптотически нормальны, поэтому тестовая статистика

$$\mathcal{R} = (\hat{\beta}_W - \hat{\beta}_B)' \left(\hat{\alpha}_Q (X'QX)^{-1} + \hat{\alpha}_P (X'PX)^{-1} \right)^{-1} (\hat{\beta}_W - \hat{\beta}_B)$$

асимптотически распределена как хи-квадрат с $k = \dim(\beta)$ степенями свободы при случайных эффектах. Здесь $\hat{\alpha}_Q = RSS_W / (nT - n - k)$ и $\hat{\alpha}_P = RSS_B / (n - k)$. Когда случайные эффекты неприемлемы, оценка $\hat{\beta}_W$ по-прежнему состоятельна, но $\hat{\beta}_B$ несостоятельна, так что $\hat{\beta}_W - \hat{\beta}_B$ сходится к ненулевой предельной величине, в то время как $X'QX$ и $X'PX$ расходятся, из-за чего \mathcal{R} тоже расходится.

Решение 8.3

Выведите асимптотические свойства оценки Надарая–Уотсона регрессионной функции в регрессии с абсолютной подгонкой, т.е. когда регрессионной ошибки нет.

Используем обозначения, принятые в Анатольев (2009). Когда дисперсия ошибки равна нулю,

$$\hat{g}(x) - g(x) = \frac{(nh)^{-1} \sum_{i=1}^n (g(x_i) - g(x)) K(h^{-1}(x_i - x))}{(nh)^{-1} \sum_{i=1}^n K(h^{-1}(x_i - x))}.$$

Обычного источника дисперсии, регрессионной ошибки, в данном случае нет, так что дисперсия оценки порождается дисперсией регрессоров.

Знаменатель сходится к $f(x)$ при $n \rightarrow \infty, h \rightarrow 0$. Рассмотрим числитель, обозначив его как $\hat{q}(x)$. Он представляет собой среднее НОР случайных величин, скажем ζ_i . Следуя Анатольев (2009), получаем, что

$$\mathbb{E}[\hat{q}(x)] = h^2 B(x) f(x) + o(h^2), \quad \mathbb{V}[\hat{q}(x)] = o((nh)^{-1}).$$

Взглянем попристальней на дисперсию.

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[\zeta_i^2] &= h^{-2} \int (g(x_i) - g(x))^2 K\left(\frac{x_i - x}{h}\right)^2 f(x_i) dx_i \\ &= h^{-1} \int (g(x + hu) - g(x))^2 K(u)^2 f(x + hu) du \\ &= h^{-1} \int (g'(x)hu + o(h))^2 K(u)^2 (f(x) + o(h)) du \\ &= hg'(x)^2 f(x) \int u^2 K(u)^2 du + o(h), \end{aligned}$$

так что

$$\mathbb{V}[\zeta_i] = \mathbb{E}[\zeta_i^2] - \mathbb{E}[\zeta_i]^2 = hg'(x)^2 f(x) \Psi_K^2 + o(h),$$

где $\Psi_K^2 = \int u^2 K(u)^2 du$. Поэтому, согласно ЦПТ,

$$\begin{aligned} &\sqrt{nh^{-1}} \left((nh)^{-1} \sum_{i=1}^n (g(x_i) - g(x)) K\left(\frac{x_i - x}{h}\right) - h^2 B(x) f(x) + o(h^2) \right) \\ &\xrightarrow{d} \mathcal{N}\left(0, g'(x)^2 f(x) \Psi_K^2\right). \end{aligned}$$

Пусть $\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty, h \rightarrow 0} \sqrt{nh^3}$, и предположим, что $\lambda < \infty$. Тогда

$$\sqrt{nh^{-1}} (\hat{g}(x) - g(x)) \xrightarrow{d} \mathcal{N}\left(\lambda B(x), \frac{g'(x)^2}{f(x)} \Psi_K^2\right).$$

Список литературы

Анатольев, С. (2009). Непараметрическая регрессия. *Квантиль* 7, 37–52.

Anatolyev, S. (2001). Serial correlation and asymptotic variance. *Econometric Theory* 17, задача 01.5.3, стр. 1026.